


**MODEL:** PPM-2-35135-SG-WT | **DESCRIPTION:** DC POWER PLUG

**FEATURES**

- designed for overmolding
- 4 A rating
- spring center pin
- grooved


**SPECIFICATIONS**

parameter	conditions/description	min	typ	max	units
rated input voltage			20		Vdc
rated input current				4	A
contact resistance	between plug and jack			30	mΩ
insulation resistance	at 500 Vdc	100			MΩ
voltage withstand	for 1 minute			500	Vac
insertion force	when mating with a standard jack	0.5		2	kgf
withdrawal force	when mating with a standard jack	0.3		1.5	kgf
operating temperature		-25		70	°C
operating humidity				85	%
life			5,000		cycles
flammability rating	see material table				
RoHS	yes				

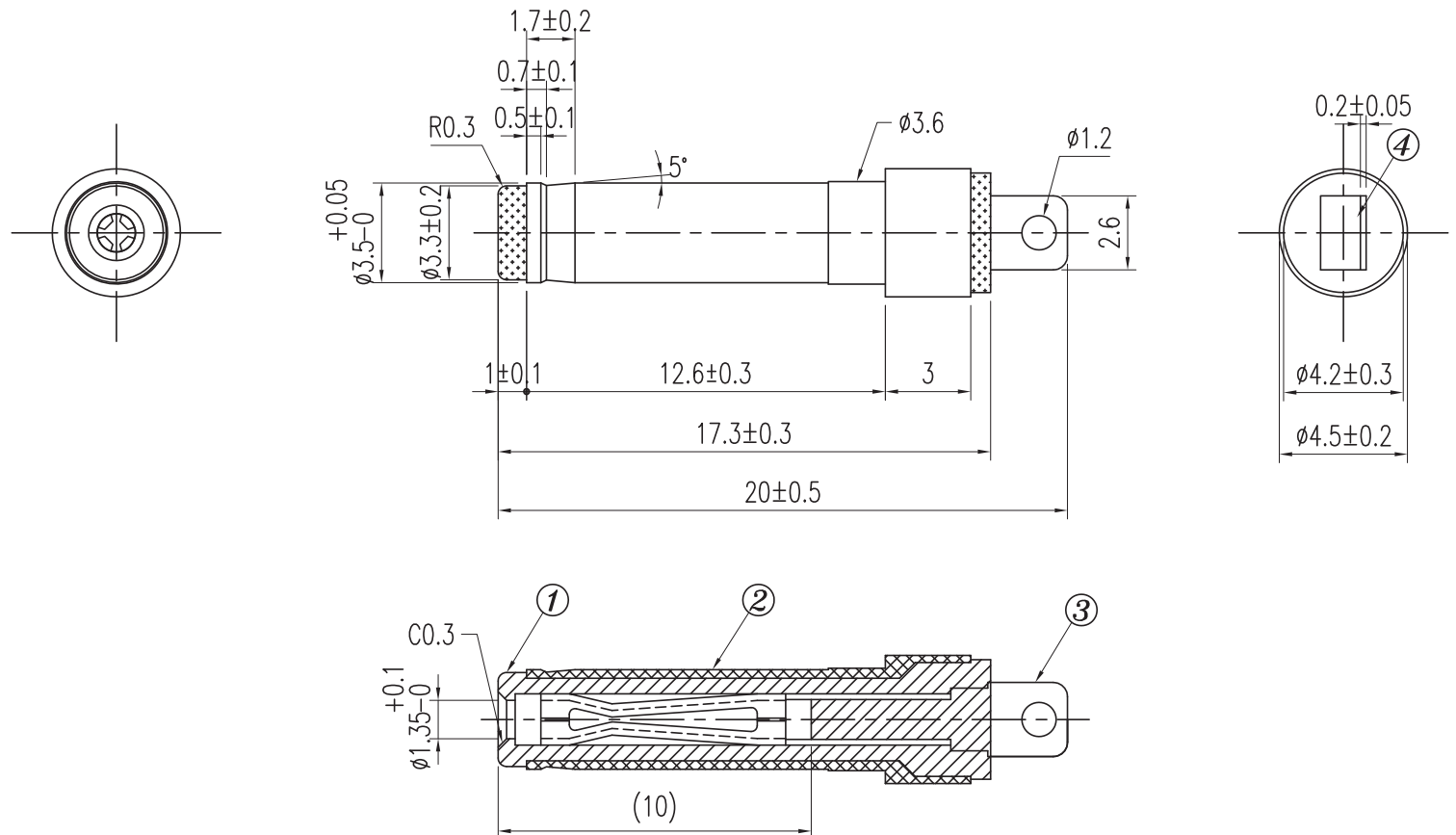
**SOLDERABILITY**

parameter	conditions/description	min	typ	max	units
hand soldering	for maximum 1 second	380	400	420	°C

## MECHANICAL DRAWING

units: mm  
 tolerance:  
 $X \leq 1.0$ :  $\pm 0.1$  mm  
 $1.0 < X \leq 6.0$ :  $\pm 0.2$  mm  
 $6.0 < X \leq 18.0$ :  $\pm 0.3$  mm  
 $18.0 < X \leq 40.0$ :  $\pm 0.4$  mm  
 $X > 40.0$ :  $\pm 0.5$  mm  
 unless otherwise noted

ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	PLATING/COLOR
1	insulator	POM (UL94HB)	white
2	outer barrel	brass	nickel
3	center contact	phosphor bronze	nickel
4	spacer	POM (UL94HB)	yellow



## REVISION HISTORY

---

rev.	description	date
1.0	initial release	06/18/2018

The revision history provided is for informational purposes only and is believed to be accurate.



**CUI INC**<sup>®</sup>

**Headquarters**  
20050 SW 112th Ave.  
Tualatin, OR 97062  
**800.275.4899**

Fax 503.612.2383  
**cui.com**  
techsupport@cui.com

CUI offers a one (1) year limited warranty. Complete warranty information is listed on our website.

CUI reserves the right to make changes to the product at any time without notice. Information provided by CUI is believed to be accurate and reliable. However, no responsibility is assumed by CUI for its use, nor for any infringements of patents or other rights of third parties which may result from its use.

CUI products are not authorized or warranted for use as critical components in equipment that requires an extremely high level of reliability. A critical component is any component of a life support device or system whose failure to perform can be reasonably expected to cause the failure of the life support device or system, or to affect its safety or effectiveness.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.